

⑤ 日本国特許庁 (J P)

⑥ 実用新案出願公開

⑧ 公開実用新案公報 (U) 昭61-39198

⑨ Int. Cl.

識別記号

庁内整理番号

⑩ 公開 昭和61年(1986)3月12日

D 21 D 1/30
B 02 C 7/06

8418-4L
7108-4D

審査請求 未請求 (全3頁)

⑪ 考案の名称 ディスクリフアイナ

⑫ 実 願 昭59-124712

⑬ 出 願 昭59(1984)8月17日

⑭ 考 案 者 福 留 博 美 三原市永崎町5007番地 三菱重工業株式会社三原製作所内

⑮ 考 案 者 秋 友 五 広島市西区観音新町4丁目6番22号 三菱重工業株式会社
広島研究所内

⑯ 出 願 人 三菱重工業株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

⑰ 復代理人 弁理士 野口 武男 外2名

⑱ 実用新案登録請求の範囲

紙料を印解するディスクリフアイナにおいて、
少なくとも2個のピンと軸受を介して回転要素が
軸方向に移動可能にしたことを特徴とするディ
スクリフアイナ。

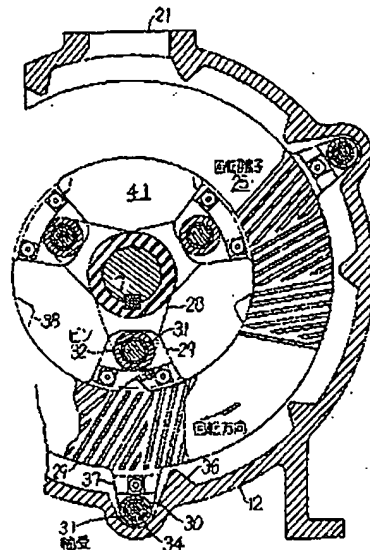
図面の簡単な説明

第1図は本考案の第1実施例を示すディスクリ
フアイナの側断面図、第2図は第1図のA-A断

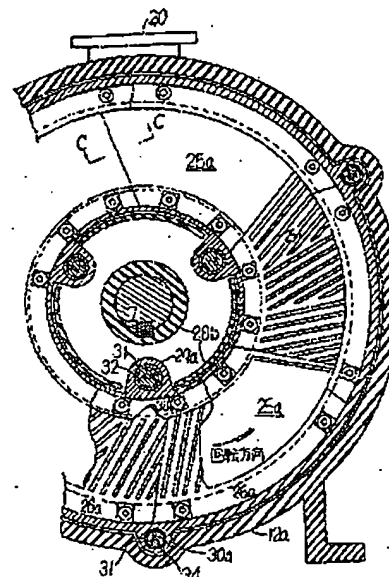
面図、第3図は本考案の第2実施例を示すディ
スクリフアイナの側断面図、第4図は第3図のB
~B断面図、第5図は第4図のC-C断面図、第6
図は従来のディスクリフアイナの側断面図、第7
図は第6図のD-D断面図である。

図の主要部分の説明、7...軸、25...回転要素
子、31...軸受、32...ピン。

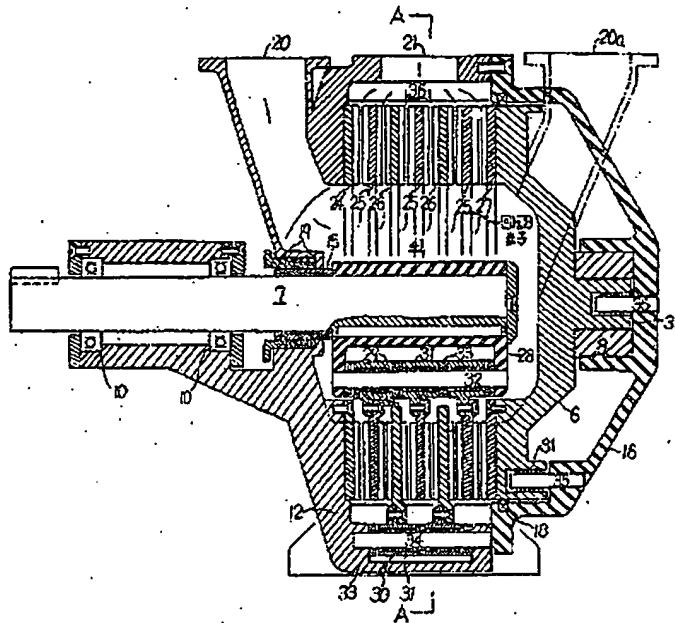
第2図



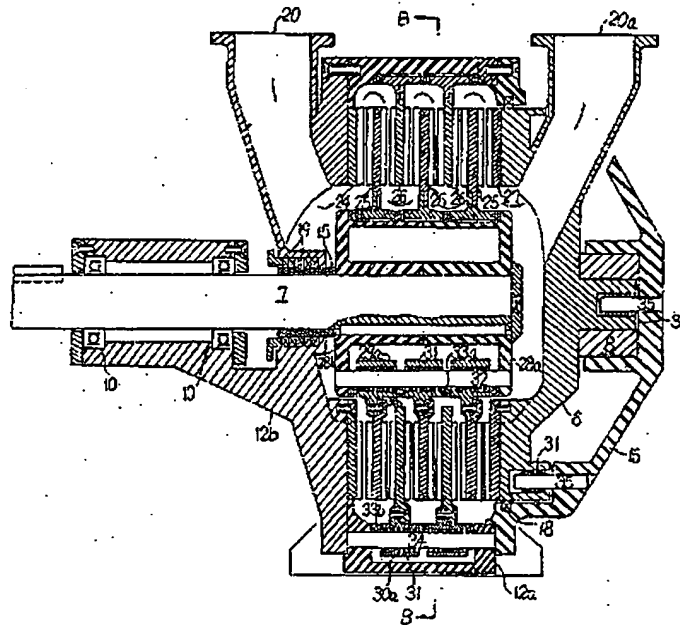
第4図



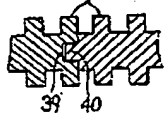
第1図



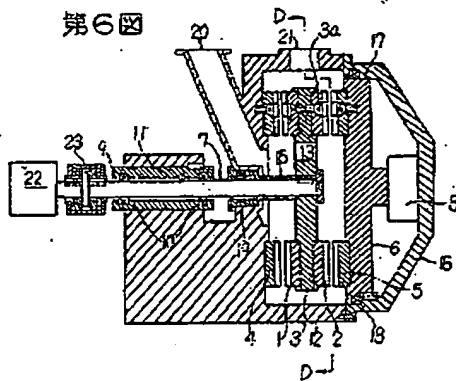
第3図



第5図 25a, 26a, 26a



第6図



第7図

